(54) MAGNETIC VIDEO RECUEDING AND REPRODUCING DEVICE

(43) 22.5.1991 (19) JP (11) 3-119887 (A)

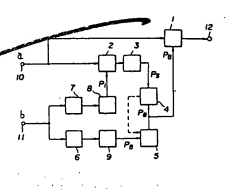
(21) Appl. No. 64-255317 (22) 2.10.1989

(71) HİTACHI LTD (72) MOTOYOSHI SASAKI

(51) Int. Cl3. H04N9/83,H04N9/455

PURPOSE: To prevent the erroneous control of a phase control circuit and to improve picture quality by comparing the phases of a burst gate pulse signal, which is obtained by delaying a video synchronizing signal, and a reference pulse signal and controlling the phase of the burst gate pulse signal according to a control output signal.

CONSTITUTION: A reference pulse signal generating circuit 3 inputs an output signal from a burst signal detection circuit 2 and generates a reference pulse signal Ps with prescribed time width from the rising part of this inputted signal. more control circuit 5 and A burst gate pulse signal P₈ is passed through in a phase comparator circuit 4, difference between the phases of the reference pulse P_s and the signal P_b is detected. Then the control signal corresponding to the difference is sent to the phase control circuit 5. The phase control circuit 5 delays or advances the phase of the inputted burst gate prase signal PB corresponding to the control signal from the phase compensator circuit 4. This output signal is inpacted to the phase comparator circuit 4 again and feedback control is executed until the difference between the phases of the both pulses Ps and P ecomes a certain determined value.



(a): chrominance signal. (b): synchronizing signal

(54) MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(11) 3-119888 (A)

أأورق فالمعاول

(43) 22.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-257097 (22) 3.10.1989

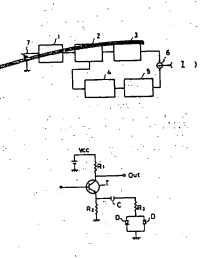
(71) TOSHIBA CORP (72) KAZUYUKI UYAMA

(51) Int. Cl5. H04N9/83

PURPOSE: To reproduce a chrominance signal with fidelity by providing a non-linear amplifying means in a reproducing system, amplifying the signal while the more energing the amplification factor, the more the amplitude level of an input low area converting chrominance signal is high, and correcting the amplitude limit of the input

low area converting chrominance signal.

CONSTITUTION: A chrominance signal processing circuit 4 converts the frequency of the inputted low area converting chrominance signal to the chrominance of a base band and afterwards coss talk removal, etc., is executed. The processed chrominance signal of the base band is outputted to a non-linear am signal mplifier processed chrominance signal of the base band is outputted to a non-linear amplifier circuit 5. The non-linear amplifier circuit 5 amplifies the chrominance signal of the base band to be invated while enlarging the amplification factor fo a part, where the amplitude—livel is made high, rather than the other part and afterwards, this chrominance signal is outputted to an adder 6. At such a time, the reproducing chrominance signal receiving the amplitude limit by a non-linear electromagnetic converting property passing through a magnetic type is inserted to the non-linear plifier circuit 5. Thus, the amplitude limit is corrected and a linear relationship can be obtained between the chrominance signal at recording time and the chrominance signal at reproducing time. Then, the chrominance signal can be reproduced with fidelity.



1: amplifier circuit. 2: signal separator circuit. 3: luminance signal processing circuit. T: transistor. 1: video signal

(54) THREE-DIMENSIONAL PICTURE DISPLAY DEVICE

(43) 22.5.1991 (19) JP (11) 3-119889 (A)

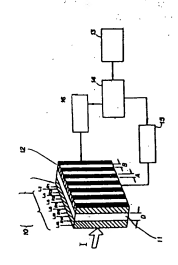
(21) Appl. No. 64-255249 (22) 2.10.1989

(71) NIPPON HOSO KYOKAI <NHK> (72) HARUO ISONO(2)

(51) Int. Cl5. H04N13/04

PURPOSE: To enable use as a two-dimensional picture display device and as a three-dimensional picture display device by electronically generating barrier stripes and freely variably controlling the shape, position or concentration,

etc., of the generated barrier stripes. CONSTITUTION: Continuous pictures picked up from two directions or multiple directions are displayed as a longitudinal slit picture on a picture display screen of the picture display device. For example, by using a transmissive liquid crystal display element, etc., X and Y addresses are designated by a control means such as a microcomputer 13, etc., and the barrier stripes in the arbitrary shape are formed at an arbitrary positions on a barrier surface. It is in the case of three-dimensional picture display to generate the longitudinal stripe-shape barrier stripes on a barrier 12. In the case of two-dimensional picture display, the above mentioned barrier stripes are stopped being generated and the drive of the above mentioned barrier 12 is controlled so as to obtain an uncolored and transparent state over the whole area of a picture display area. Thus, the device can be also used as the two-dimensional picture display device.



14: controller, 15: X driver, 16: Y driver, 11: transparent glass/acrylic spacer, 12: electronic paralax barrier due to liquid crystal. 10: panoramagram and stereogram display surface. It display picture

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-119889

®Int. Cl. ⁵ H 04 N 13/04 識別記号

庁内整理番号 9068-5C

@公開 平成3年(1991)5月22日

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全11頁)

会発明の名称

3次元画像表示装置

願 平1-255249 ②特

稔

願 平1(1989)10月2日 22出

野 個発

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会 放送技

術研究所内

Ħ 明 @発

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会 放送技

術研究所内

Ħ 明者 宏 個発

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会 放送技

添研究所内

日本放送協会 ⑪出 願 人

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

弁理士 谷 義 一 個代 理 人

1. 発明の名称

o zakili na nativ

3次元画像表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 透過形液晶表示素子を用いてパララックス・ パリヤ・ストライブを電子制御により発生するパ リヤ発生手段と、

前記パララックス・パリヤ・ストライブの発生 位置から所定距離を難して表示画面が配設され て、左右画像が少なくとも交互に配列された多方 向画像を該表示画面に出力表示可能な画像表示手

を具備したことを特徴とする3次元國像表示装

2) 前記パリヤ発生手段は、前記画像表示手段が 単なる2次元國像を表示する際には、前記パラ ラックス・パリヤの発生を停止してパリヤ発生面 5)前記パリヤ発生手段の前記パララックス・パ

が無色透明のパネルとなることを特徴とする請求 項1に記載の3次元画像表示装置。

- 3) 前記パリヤ発生手段は、前記パララックス・ パリヤ・ストライブの数、幅、開口比および間隔 を含む該形状や発生位置の位相を指示入力に応じ て自在に可変制御する制御手段を有することを特 徴とする請求項1または2に記載の3次元画像表 示装置。
- 4) 3 次元画像を観察する観察者の頭部位置を検 出する検出手段と、

該検出手段の検出信号に基づいて、該観察者が 左右方向に瞳孔間隔だけ移動する毎に前記パリヤ 発生手段の前記パララックス・パリヤ・ストライ プの位相を反転させるパリヤ反転手段と

を有することを特徴とする請求項1ないし3に 記載の3次元画像表示装置。

リヤ・ストライブの発生面は平面状または曲面状 に形成されていることを特徴とする請求項 1 ない し 4 に記載の 3 次元画像表示装置。

6)前記パリヤ発生手段は、前記パララックス・ パリヤ・ストライプの遺度を可変制御する濃度調整手段を有することを特徴とする請求項1ないし 5に記載の3次元酉像表示装置。

(以下余白)

[従来の技術]

REPORTER OF THE PROPERTY OF THE PARTY

従来、メガネを使用しない立体画像あるいは 3次元画像の表示方式の一つとして、バララック ス・パリヤ方式が提案されている。このパララッ クス・バリヤ方式は、第2図の原理図に示すよう に、きわめて細い縦縞状のアパーチャースリット laの裏側の所定の距離Dだけ離れた位置に、観察 者の左右両眼 la.lb が見るべき画像 la,lb を、ス テレオグラム表示面10上に交互に設績状に印刷す る(あるいは写真フィルムに焼き込む)ことによ り立体表示するものである。このような複数のア バーチャスリット 1aを有するブレートをパララッ クス・パリヤ (Parallax barrier)1と呼んでい る。第2図は、このパララックス・パリヤ1を通 して左右画像3b.3a を立体視する原理を示すもの で、この構成は一般にバララックス・ステレオグ ラムと呼ばれている。

だが、このバララックス・ステレオグラムに収 められている情報は、左右 2 眼分、すなわち平面 画像の 2 倍にすぎない。また、視点の移動も決し

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、パララックス・パリヤ方式によるメ ガネ不要の3次元酉像表示装置に関し、特にパラ ラックス・パリヤ・ストライブを電子的手段によ り発生させ、そのパリヤ・ストライブの形状・位 置等を制御できるような機能を有する3次元酉像 表示装置に関する。

[発明の概要〕

本発明では、バララックス・バリヤを用いたメガネ不要の3次元画像表示装置において、バリヤ・ストライブを電子的に発生させるとともに、発生したこのバリヤ・ストライブの形状(後生)の数、幅、間隔)や位置(位相)、濃度なことで使用目的に広にて変子的に可変制御することにより、2次元画像表示装置としても使用できるようにしたものである。

て自由とは言えない。そこで、これらの欠点を除くために、1918年にC. W. Kanoltによって提案されたのが、バララックス・バノラマグラムと名付けられた連続的 3 次元画像表示方法である。この方式は、例えば第 3 図に示すように、バララックス・バリヤ1 のアパーチャ1 aの関口比を例えば1/8 ~1/10ぐらいに下げ、その代りに画像表示面10に多方向から機像した連続画像を配置するものである。このとき、方向分解数 6~10の連続的 3 次元画像が得られる。

一方、メガネ不要の3次元画像表示方式には、 上記のパララックス・パリヤ方式の他に、レンティキュラ方式、パリフォーカルミラー方式、インテグラル・フォトグラフィー方式、ホログラフィー方式などいくつかの方式があるが、これらの方式の説明は本発明と直接関係ないので省略する

[発明が解決しようとする課題]

従来のバララックス・バリヤ方式の3次元画像表示装置では、通常、バリヤをフィルム等で作成し、このバリヤを通して、その背後に表示されるり方向連続画像を観察するように構成されている。このため、このような従来装置では、通常の2次元画像を表示させると、このバララック・バリヤが障害となって2次元画像を見ることができない。すなわち、従来のバララックス・バリヤカはない。すなわち、従来のバララックス・バリヤ方式の3次元画像表示装置では2次元画像表示装置との両立性をもたないという問題点がある。

一方、コンピューターグラフィックスや CAD/CAM、ワークステーション等で用いられるディスブレイ装置では、使用目的に応じて 2 次元画像で表示したり、あるいは、3 次元画像で表示したいという要望が強い。また、将来の3 次元テレビション表示装置においても、2 次元画像の番組を表示できる必要があり、2 次元画像表示との両立性を有するか否かは、きわめて重要な問題である。

さらに、従来のパララックス・パリヤ方式の

また、本発明の一形態は、パリヤ発生手段としては、画像表示手段が単なる2次元画像を表示する際には、パララックス・パリヤの発生を停止してパリヤ発生面が無色透明のパネルとなることを特徴とする。

en partagrapia en 145 de estado en el el

また、本発明の別の形態は、バリヤ発生手段としては、バララックス・バリヤ・ストライブの数、幅、開口比および間隔を含む形状や発生位置の位相を指示入力に応じて自在に可変制御する制御手段を有することを特徴とする。

また、本発明の別の形態は、3次元國像を観察 する観察者の頭郎位置を検出する検出手段と、検 出手段の検出信号に基づいて、観察者が左右方向 に瞳孔間隔だけ移動する毎にパリヤ発生手段のパ ララックス・パリヤ・ストライブの位相を反転さ せるパリヤ反転手段とを有することを特徴とす

また、本発明の別の形態は、パリヤ発生手段の パララックス・パリヤ・ストライプの発生面が平 面状または曲面状に形成されていることを特徴と

3 次元画像表示装置では、一度、パリヤの形状や 位置などを決めた後に、それらを変更することは

本発明の目的は、これらの問題点を解決するために、バララックス・バリヤを透過形液晶素子などにより低子的に発生させ、このバリヤ・ストライブの散・幅・間隔)や、位置(位相)、 遠度などを使用目的に応じて低子的に可変制御できるようにした 3 次元酉像表示装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

容易ではない。

かかる目的を達成するため、本発明は、透過型 液晶表示素子を用いてバララックス・バリヤ・ストライブを電子制御により発生するバリヤ発生手 段と、バララックス・バリヤ・ストライブの発生 位置から所定距離を離して表示画面が配設され て、少なくとも左右画像が交互に配列された多方 向画像を該表示画面に出力表示可能な画像表示手 段とを具備したことを特徴とする。

する.

また、本発明の別の形態は、バリヤ発生手段としては、バララックス・バリヤ・ストライブの 遠度を可変制御する濃度調整手段を有することを 特徴とする。

[作 用]

本発明では、バリヤ・ストライブを電子式に発生させると共に、発生したバリヤ・ストライブの 形状 (ストライブ数、幅、間隔) や位置 (位相)、濃度などを自由に可変制御できるようにしたので、2次元画像表示装置としても、また3次元画像表示装置としてもなでき、両立性のある画像表示装置を実現することができ

[夷流例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は、本発明実施例による電子式パララッ

クス・パリヤを用いた3次元画像表示装置の基本 構成を示す。

前述の第2図、および第3図に示したと同様 に、パララックス・パリヤ方式の本例では、2方 向または多方向から過像した連続函像を縦のス リット像として画像表示装置の画像表示面10に表 示する。この場合、この画像表示装置としては、 液晶,プラズマ, EL(エレクトロルミネッセン ス)、 蛍光表示管等を用いた平面型ディスプレイ が好適であるが、後述するようにCRT (降極線 管)やブロジェクション・スクリーンのように曲 面状のディスプレイでも適用できる。また、上記 画像表示面10から一定距離 D だけ間隔をあけるた めに、厚さDの透明なガラス又はアクリル板のス ペーサ11を画像表示面10の表側に密着して配置す る。さらに、そのスペーサ11の手前側(観察側) に電子式パララックス・パリヤ12を密着して配置 する.

この電子式パララックス・パリヤ12は、例えば、透過形液晶表示素子などを用いて、そのXYア

像表示面10上での各画像間の中心距離、 C は視距離である (第2図参照)。

一方、パリヤ12に発生させる電子パリヤ・スト ライブの開口幅 B は次式(2) により定める。

$$B = \left(\frac{C - D}{C}\right) - I \tag{2}$$

一方、第2図、第3図において、観察者の視点の位置(0) は、実際には第4図に示すように、有限の拡がり(大きさ0')をもつため、実際の電子式パリヤの開口幅8'は次式(1) のように修正する。

$$8. = 1 \left(\frac{c}{c - p} \right) - \left(\frac{c}{p} \right) \cdot 0, \quad (3)$$

また、ステレオグラム表示面10の実際の画業間 隔1'も、次式(4) のように修正する。

$$I_{,} = I_{,} - (\frac{c_{,} - 0}{8,}) \cdot 0.$$
 (4)

第5回は、本発明実施例の電子式バリヤ12を用いた背面投写形3次元画像表示装置の構成例を示す。ビデオプロジェクタ20によって左右画像が交

ドレスをマイクロコンピュータ13等の制御手段により指定することにより、パリヤ面上の任意の位置に任意の形状(パリヤ・ストライブの数、幅、 関口比)のパリヤ・ストライブを形成することができるものである。

また、このパララックス・パリヤ12に展紙状のパリヤ・ストライブを発生させるのは、3次元画像表示の場合であって、2次元画像表示の際には、マイクロコンピュータ13はそのパリヤ・ストライブの発生を停止し、画像表示領域の全域にわたって無色透明な状態となるようにパララックス・パリヤ12を駆動制御する。これによって、本装置は、2次元画像表示装置としても使用することができる。

特に、第1図において、画像表示面10と電子式 パララックス・パリヤ12との間隔 D は、

$$0 = \frac{1 \cdot c}{E + 1} \tag{1}$$

となるようにする。

ここで、Eは両眼間隔距離 (約6.5cm). [は画

互に概様状に配列された多方向画像21をリアスクリーン22上に投写し、リアスクリーン22から一定距離 D だけ離れた位置に、第1 図に示すのと同様の電子式パリヤ12を配置する。第5 図において電子式パリヤ12のパリヤ・ストライブを開口比1/N(Nは整数) にし、この開口比に対応させて、多方向画像21をリアスクリーン22上に投写すれば、パララックス・パノラマグラムが実現できる。

第6図は、本発明実施例の電子式バリヤ12を用いた前面投写形3次元国像表示装置の構成例を示す。本例では、複数のビデオブロジェクタからなるビデオプロジェクタ群10によって、多方向から白色スクリーン32上に画像を投写し、このスクリーン32上に写った画像を電子式バリヤ12のスリット・アバーチャを通して観察するものである。

第7図 (A)~(F) は、それぞれ本発明実施例の 電子式パリヤ12の種々の構成例を示したものである。第7図には、2視点用(バララックス・ステ レオグラム)と多視点用(バララックス・バノラ マグラム)、 さらに電子バリヤのピッチが可変の例、 および電子式バリヤが平板でなく、 凸又は凹面状の例などが示されている。

第8図は、透過形液晶パネルを用いた本発明実
随例の電子式パリヤ12の構成例の詳細を示す。
8 図に示すように、電子式パリヤ12は手前側(観察側)から見て、上側偏光板121 . 上側ガラス
板122 . 共通電極123 . スペーサ124 と液晶層 (TN)
125 . 西素電極 (TFT列) 126 . 下側ガラス
基板127
まび下側偏光板128 を順次積重ねて構成的に電灯ので、上記両電極間126 . 123 間に選択的
中加することにより任意の形状のパリヤ・ストライブを液晶層125 に発生することができる。
電圧印加制御は、例えば、第1 図に示すようの
電圧印加制御は、例えば、第1 図に示すよう
イクロコンピュータ13 . コントローラ14 . X ドライバ15 および Y ドライバ16からなる電子回路にて
得ることができる。

第9図は、液晶パネルディスプレイと電子式パリヤ発生部とを一体型にした本発明実施例の3次元画像表示装置の構成例を示す。この場合、液晶

電極駆動回路46を駆動制御する。バルス幅変調回路44により、アノードドライバ47を介してアノード電極206を駆動し、カソードドライバ45によりカソード電極204を駆動し、トリガ電極駆動回路46によりトリガ電極205を駆動することにより、
画像入力信号に応じた画像が表示される。

ત્રી કુલ્લાનું હાર્જ નાત્ર કરવાના જેવાનું કેટનું

この他、本発明の電子式パリヤ12はEL. 蛍光表示 管、CRT などの他のディスプレイ装置と組み合わ せて、3次元画像表示装置を構成することができ る。

第12図は、本発明実施例の2眼式のバララックス・ステレオグラムにおいて立体視可能な観察視域を拡大する手段の一例を示す。

前述の第2図に示すように、2眼式のバララックス・ステレオグラムにおいては、観察者の見る位置が瞳孔間隔だけ移動すると左右の眼2a.2b に入る画像が逆転し、正しい立体像とはならず、いわゆる逆視の状態になる。このため、2眼式バララックス・ステレオグラムでは、立体視できる観察位置が狭い範囲に限定されることとなる。

パネルディスプレイ100 と電子式パリヤ12を同様 な構成とすることができる。

第10図は、本発明の他の実施例の構成を示すもので、ブラズマディスプレイ200 と電子式パリヤ12を一体型にした 3 次元画像表示装置の一例である。このブラズマディスブレイ200 は、背面ガラス201 上の絶縁層202 上に複数のパリアリブ203 が一定方向に形成され、さらに絶縁層202 上にカソード電極204 とトリガ電極205 が交互にパリアリブ203 と直交する方向に形成され、またパリアリブ203 上にアノード電極206 がそれぞれ形成されて構成されたものである。

第11図は、第10図の3次元画像表示装置の具体的な回路構成例を示す。

TVカメラやVTR から出力された画像入力信号はミキサ回路41でデジタル信号に変換され、信号変換専用回路(LSI)42 で 4 ピット階調のデータとなり、タイミングコントローラ43はこのデータに応じてバルス幅変調回路44、カソードドライバ45、トリガ

そこで、本実施例の2眼式パララックス・ステレオグラムにおいては、第12図に示すように、観察者の頭部位置を赤外線などを利用した検出回路51により検出し、この検出した信号に基づいて、頭部位置が瞳孔間隔(約6.5cm)だけ左右方向に移動する毎に、頭の移動に同期させて電子式パララックス・パリヤ12の位置(位相)を位相反転器52によりシフトさせる位相反転制御を行なう。従って、本例によれば、正常に立体視できる観察範囲を拡大することができる。

ところで、本発明の電子式パララックス・パリヤ方式の3次元画像表示装置では、パリヤ・ストライブを透過形液晶パネルなどで実現できることから、パリヤ・ストライブを白黒の2値階調表示のほかに、N階調(N≥2)の表示モードでパリヤ・ストライブを発生させることができる。これにより、パリヤ・ストライブによる光量損失を軽減させることができる。この場合、左右画像の分離が十分できるだけの適度(コントラスト)をもつパ、リヤ・ストライブにしておく。

[発明の効果]

以上説明したように、発明によれば、パリヤ・ストライプを電子式に発生させると共に、発生したパリヤ・ストライプの形状(ストライプ数・幅、間隔)や位置(位相)、濃度などを自由に可変制御できるようにしたので、2次元画像表示装置としても、また3次元画像表示装置としても使用することができる。

また、本発明によれば、バララックス・バリヤの形状を電子式に可変できるので、一台のディスプレイで2眼式のみならず多眼式の立体画像表示装置として使用することができる。さらに、本発明において、バリヤを平面状ばかりでなく、曲面状にも構成することにより、CRT 等の曲面状のディスプレイにも適用できる。

さらに、本発明は観察者の頭部位置を検出し、 その検出信号によって電子バリヤの位置(位相) を、瞳孔間隔の距離だけ頭部が左右方向に移動す る毎に位相反転(バリヤと透過部の位置関係を逆

第6図は、本発明実施例の電子式バリヤを用いた全面投写形3次元画像表示装置の構成例を示す 平面図、

第7回は、本発明実施例の電子式パララックス・パリヤの構成例を示す斜視図、

第8図は、本発明実施例の電子式バリヤの構成例を詳細に示す断面図、

第9図は、本発明実施例の液晶パネルディスプ レイと電子式パリヤによる3次元画像表示装置の 構成例を示す断面図、

第10図は、本発明実施例のプラズマディスプレイと電子式バリヤによる3次元國像表示装置の構成例を示す分解斜視図、

第11図は、本発明実施例の電子式パララックス・パリヤを用いた3次元画像表示装置の回路構成例を示すブロック図、

第12図は、本発明実施例のバララックス・ステ 模 レオグラムの観察視域の拡大手段を示す模式図で

転)させることにより、2眼式パララックス・ステレオグラムでの逆視現象を解決し、立体視可能な観察範囲を拡げることができる。

以上のような効果及び利点のある本発明装置は、コンピュータ端末用や産業用、医学用、放送用などの幅広い分野での3次元画像表示装置として役立つものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明実施例の電子式バララック ス・バリヤを用いた3次元画像表示装置の基本構成を示す斜視図、

第 2 図は、パララックス・ステレオグラムの原理を示す平面図、

第3図は、パララックス・パノラマグラムの原理を示す平面図、

第4図は、本発明実施例のバララックス・バリヤ及びステレオグラムの画素間隔の補正を示す平面図、

第5図は、本発明実施例の電子式パリヤを用い

ある。

10… 画像表示面、

11…スペーサ、

12… 電子式パララックス・パリヤ、

13…マイクロコンピュータ、

14…コントローラ、

15.18 …ドライバ、

20…ピデオブロジェクタ、

22…リアスクリーン、

30…ビデオプロジェッタ群、

32… 白色スクリーン、

51--頭部位置検出回路、

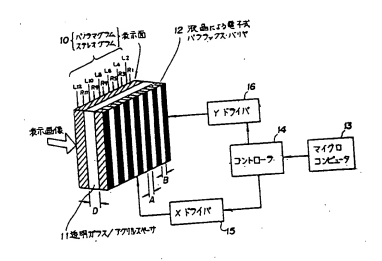
52…電子パリヤの位相反転器、

100 …彼晶パネルディスプレイ、

200 …プラズマディスプレイ。

特許出願人 日本放送協会

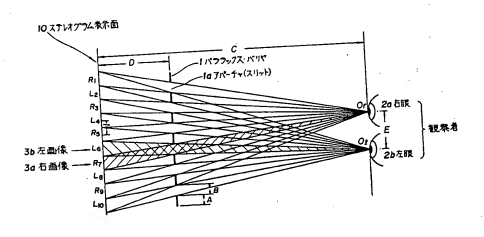
代理人 弁理士谷 義一



本発明実施例の電子式パフラックス・バリヤを用いた3次元価保委示表面の基本層版を試験行復回

第 1 図

महिलेल के क्षेत्रक के के के हैं। जिले

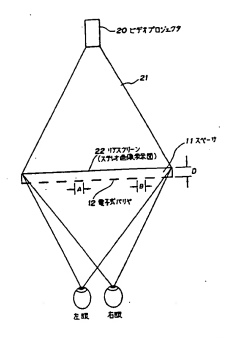


パラフックス・ステレオグラムの原理を示す平面図

第2 図

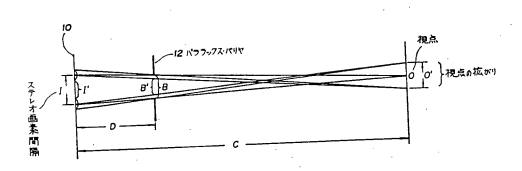
વસુત્વનું તાલુકામાં સામાના મુક્તિમાના

パララックス・パノフマヴつムの原理(6視点の例)を示す平面図第3区



本発明表施伊Iの電子式パッドを用いた背面投手形3次元區像表示装置の 構成伊I名示す平面図

第 5 図



本光明実施例のパララックス・パリヤ及びステはグラムの画素間隔の補正を示す平面図

第 4 図

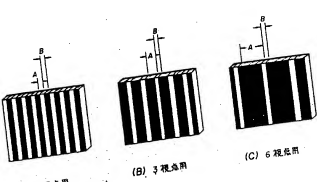
32 6E 771-7 JIXY-7 12 电环水平

本带明实花·例 a 应通标及 品 广本心 医用い E 電子 英 パリヤ A 興 灰 伊 に 計 前 面 図 第8図

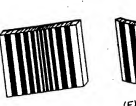
本带明实施护的电子实力中互际体制面投车形式决定直像象示规量的模式的经常针面图

第6四

· waste



(A) 2 根点用 (パフファクス・ステレオグラム)



(D) 可及ピッケバリヤ



(E) 凸面状/竹片

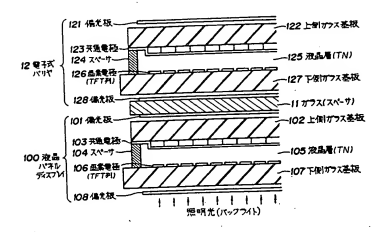


(F) 凹面状パリヤ

本形明実施例の電子式パフラックス・パリヤの構成例を示すが視別

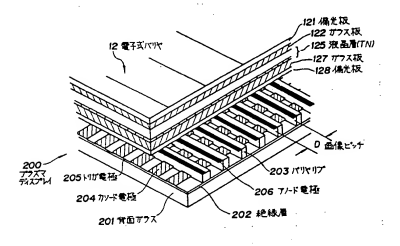
第7四

-645 -



本代明実施例の液晶パキルプスプレイと電子式パリヤドよる3次元画像表示表面の構成例を気下断面図

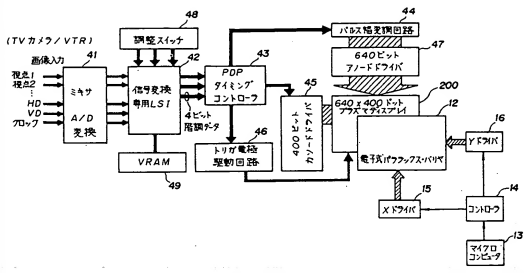
第 9 図



appearance received the territoria

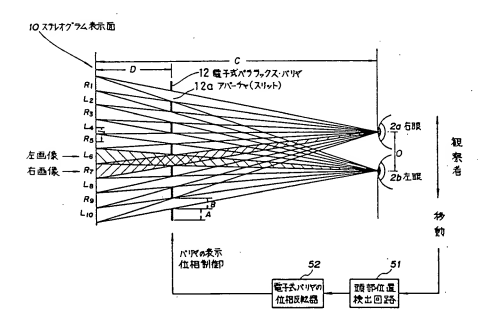
本代明実施例のプラスマデスフレビ電子式パリストによる3大元画像表示装置の構成例を示す分解料視型

第10 図



本発明実施例の電子式パフラックス・パリヤを用いた3次元画像表示装置(フラズマデスブレイの場合)の回路構成例を示すフロック図

第 11 図



page and the state of the last and

本代明実施例のパラフックス・スナレオグラムの観察視域の拡大手段を示す模式図

第 12 図